EDITORIAL

La reaparición de Pittieria, después de un tiempo sin publicarse nuevos números, obedece a varios factores, buena parte de ellos, involuntarios, pero de una u otra forma afectan el buen desenvolvimiento de las publicaciones en esta área, que a decir verdad, no hay muchas en todo el país. Aun cuando la Botánica se ha venido desarrollando gradualmente, sobretodo en nuestras universidades e institutos e investigación y los resultados de éstas son presentados en congresos, simposios, convenciones nacionales e internacionales, de igual manera son publicados trabajos de las diversas áreas de la Botánica, en las revistas correspondientes, se considera que hace falta más gente que se dedique a hacer investigaciones en este campo. Hay áreas prácticamente vírgenes, lo que conduce a creer que hay trabajo para muchos años. Una prueba de lo dicho anteriormente, está en este nuevo ejemplar de Pittieria, el N° 32. La primera parte está dedicada a ensayos sobre Ecología Social, extraídos de Internet. Podemos ver que el tema principal de estos es sobre los cambios climáticos y su relación con el agua y la agricultura. Todos, en mayor o menor grado, no sólo estamos enterados por la lectura sobre estos aspectos, sino que vivimos a diario lo que está ocurriendo en todo el mundo en relación con los cambios climáticos, los que vienen a ser el resultado de la acción de la especie humana sobre el medio en el cual nos desenvolvemos.

En lo que refiere a los artículos, el primero de ellos tiene que ver con estudios anatómicos del xilema de un grupo de especies forestales de la familia Annonaceae. El siguiente trabajo trata del estudio de la flora de una zona xerofítica de la cuenca media del rio Chama del estado Mérida, con interesantes ilustraciones. Le sigue un artículo relacionado con la biotecnología, en este caso se refiere a la micropropagación de una especie de eucalipto, árbol exótico, cultivado en el país por su valor como planta ornamental y de uso común para obtención de pulpa para papel. Hay, seguidamente, otro trabajo sobre anatomía de madera, en este caso se trata de estudios realizados en una Lauraceae. Un interesante artículo le sigue, y tiene que ver con aspectos de evaluación morfométrica de frutos y semillas de tres especies de cactos, de la región xerófila del estado Mérida. La anatomía xilemática comparada de dos especies de la familia Vochysaceae, está dentro de una línea de investigación que se desarrolla en el Laboratorio de Anatomía de Maderas de esta Facultad; trabajo éste que va seguido del realizado sobre plantas de tres tribus de la familia Solanaceae y por último, se tiene nuevos registros de Guzmania, Bromeliaceae, de algunos estados de Venezuela. Se incluye el Indice Acumulado de los Números 31 y 32.